





En la misma tenemos:

1.- Superficie de cobertura del panel, siendo este de forma y dimensiones convenientes, pero con preferencia a base de perfiles laminados sinuosos, establecido en varias curvas de doble enlace.

20

Estará fabricado en cualquier clase de material conveniente, pero especialmente escogidos entre los más ligeros y resistentes .

Los planos curvados actúan de verdaderos elementos difusores luminosos, por cuya razón al ser aplicados en techos, esparcen el reflejo en todas direcciones y siendo por ello eficaz complemento de la iluminación indirecta.

25

Su constitución celular porosa y la separación con respecto al techo o muro donde ha de ser aplicado, crea una cámara aislante térmica y acústica.

30

2.- Resalte cilíndrico o de otra forma más adecuada, previsto longitudinalmente en uno de los laterales, determinado para el alojamiento en el panel siguiente y formación de una zona superficial de cobertura.

35

3.- Muesca o entrante, situado en el lateral opuesto y cuya forma y dimensiones se ajustan en un todo a las de los laterales (2) disposición prevista para el ensamblaje de los elementos entre sí.

40

Este sistema de retención, permite la fácil colocación de una plancha en la otra solidariamente unida y por el ajuste efectuado la separación es prácticamente imposible, en tanto no se produzca el deslizamiento de la espiga o elemento macho en el alojamiento de la muesca longitudinal o elemento hembra.

45

Con esta disposición no es preciso la creación de puntos de apoyo intermedios, sino únicamente en las zonas laterales de arranque y terminación.

Según el efecto de tracción o tirantez dado a los elementos se establece una retención permanente.

Ya ha quedado citada la forma en que se unen estas planchas en-





80

85

90

95

sus bordes laterales previstos en configuración cilíndrica y tido longitudinal, con respecto a la propia plancha, que se une a la estructura general, por una zona rebajada, que actúa de medio deslizando en unos rebajes sensiblemente cilíndricos, practicados en el borde puesto del panel adyacente, quedando retenidos con total imposibilidad de separación por torsión, pero dotados de un determinado coeficiente de flexión en ambos sentidos, portando cada plano dos puntos de apoyo coaxiales y formando por su ensamblaje, una superficie de cobertura, calculada dimensionalmente según los elementos fabricados y cuyos laterales una vez formada la serie de paneles, se fijan muralmente por los medios más convenientes, siendo el conjunto un eficaz aislante térmico y acústico, presentando una superficie reflectora luminiscente, dados los planos curvados de doble enlace previstos.

2.- " ELEMENTO PERFECCIONADO ENSAMBLABLE PARA COBERTURAS "

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de esta memoria, se reivindica en su nota y se representa a título de ejemplo en la adjunta hoja de planos.

Esta memoria descriptiva, consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y a dos espacios.

Madrid, 6 de noviembre de 1.959

POR AUTORIZACION DEL SOLICITANTE

José Luis Rodríguez Pomatta  
P. P.  
*[Handwritten Signature]*



79880

Fig 1ª

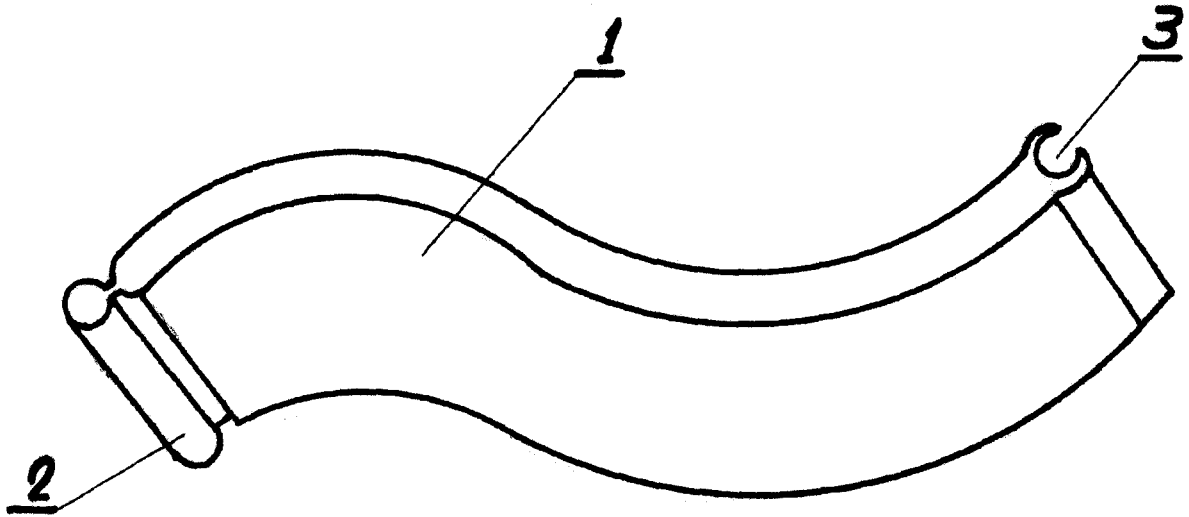
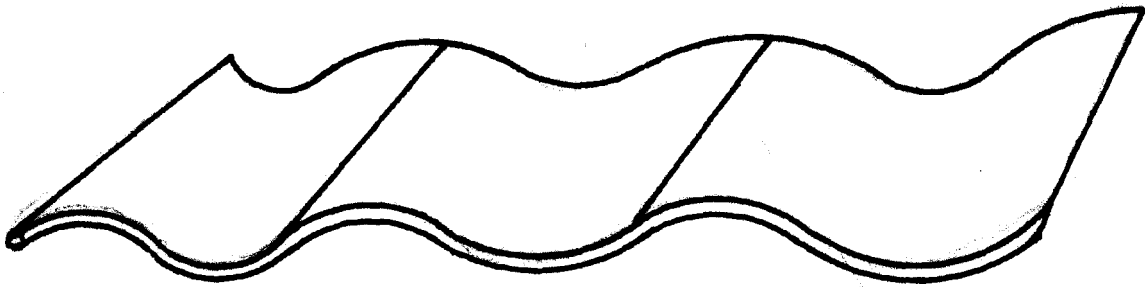


Fig 2ª



Escala variable

Madrid,

6 NOV. 1959

José Luis Rodríguez Pomatta